

Consultas Realizadas

Licitación 275964 - Adquisición de Fotocopiadoras

Consulta 1 - Item 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
Con relación al ítem 3, donde el PBC solicita tóner de arranque para 15.000 páginas mínimos o superior. Solicitamos ser aceptados tóner de arranque de fábrica de 5.000 copias ya que lo solicitado hace referencia a tóner adicionales y más del 90% de los fabricantes no incluyen tóner de alto rendimiento de fabrica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2014
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - Item 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
Con relación al ítem3, donde el PBC solicita cilindro en una sola unidad en conjunto con el tóner. Solicitamos sea aceptado administración de tóner y unidad de imagen separados ya que lo solicitado se considera como un limitante para la mayoría de los fabricantes reconocidas a nivel mundial evitando así posibles direccionamientos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2014
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
donde dice: Resolución de impresión: 1200 x 1200 dpi o superior podria la convocante aceptar equipos con resolucion estandar de 600 x 600 dpi		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2014
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
Cilindro: En una sola unidad en conjunto con el tóner, tipo cartucho todo en uno (OPCIONAL) Solicitamos a esta convocante la posibilidad de aceptar equipos con sistema de toner y cilindro independientes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2014
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
donde menciona memoria de 3 GB estándar o superior consultamos si podrian aceptar equipos con memoria estandar de gb ampliable a 3 gb		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2014
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		